



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 地球 1927, 7(6)

ISSUE DATE:

1927-06-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/183287>

RIGHT:

地球第八卷第一號 (昭和二年七月)

豫告

圖版第一

造山運動と造陸運動

理學博士

小川

琢治

溫泉の試掘に就て

理學士

石川

成章

黑鑛液果して酸性なりや

理學士

木下

龜城

關東平野に於ける重力偏差

理學士

熊谷

直一

二十五萬分一近畿地質説明書

理學士

中村

新太郎

岩漿内の均一平衡と火成岩成生作用に對する關係 (二) (パウルニグリ)

理學士

三村

信男

大和曾爾地方の考察

理學士

三村

信男

北樺太採集記 (完)

理學士

玉貫

光一

講話

石油地質學概要 (十一)

理學士

木村

一藏

摘錄

新著紹介

雜誌報

質疑應答

地球第七卷第六號 (昭和二年六月)

目次

圖版第七版丹後峰山地震

丹後峰山地震の現象と其解釋

理學博士 小川 琢治 四三

丹後峰山地震に現はれたる起震線と地弱線(下)

理學士 中村新太郎 四二

三宅島産灰長石の諸性質

理學博士 神津 俣祐 四〇

新義州南東に出た魚化石リコブテラの新種

理學士 榎 山次郎 四八

關東地方の重力偏差

理學士 熊 谷直一 四五

デー氏火山活動の原因

理學士 山 根新次 四六

岩漿内の均一平衡と火成岩成生作用に對する關係(パウルニグリ)

玉 貫 光 一 四七

北樺太採集記(下の三)

講話

石油地質學概要(十)

理學士 大村 一 藏 四七

新著紹介

○東洋文化の研究

に於けるラディオ放送局の數○世界原油生産量(一九二六)○プリンスルバート港○サ

○埼玉茨城群馬三縣下に於ける指定史蹟

ラワク王國の貿易○歐米主要國産炭額と英國炭

○日本の民家

國炭

雜報

質疑應答

○伊豆湯ヶ野附近に於ける二三觀察○岡山縣の人口移動概要○巴奈馬通過船舶○世界

○三河灣の成因○赤石楔形帶に就て

地球圖書の栞(五)

譲渡したし

1. 地質學雜誌 創刊號より餘分三十七冊

右臺灣彰化高等女學校 杉目 妙光

譲り受けたし

1. 震災豫防調査會報告

第二十號、第六十三號、第六十五號、

第八十七號、第八十九號、第九十號、

右希望者 大阪府南河内郡喜志村一〇四五

榊原金次郎

2. 震災豫防調査會報告第六十三號(明治四十二年)

3. 地質學雜誌 第二十五卷

3. F. Richter's Geomorphologische

Studien aus Ostasien. 1903.

右希望者 愛知縣額田郡福岡町大字福岡

野口 喜一

地球前號(第七卷五號)要目

圖版第五版 丹後峰山地震

全 第六版 近畿地質圖

地震損害輕減の可能性に就いて(二)

理學博士

小川 琢治

大陸及大洋地域の弧狀輪廓の意義

全

小川 琢治

大連灣海水の觀察

理學博士

新帶國太郎

明治七年の三宅島火山活動の様式に就て

理學博士

神津 俣祐

堺市附近海岸の貝類

門倉 三能

亞米利加博物館遠征隊のゴビ沙漠に於ける探檢

の方法と結果(オスボーン)

北樺太採集記(下の二)

玉貫 光一

講話

石油地質學概要(九) 理學士 大村 一藏

摘 錄

新著紹介

質 雜 質 答 答 答 答 答 答

地球學團規約

- 第一條 本學團は地球學團といふ。
- 第二條 本學團は地球學團に關する學術的研究を進め兼て同好の士の親睦をはかるを目的とする。
- 第三條 本學團の事務所は京都市白川退分町京都帝國大學地質學教室内に置く。
- 第四條 本學團の事業は次の如くである。
- 第五條 本學團は學問の指導を實行する。
- 第六條 本學團は學問の指導として一年分六圓又は半年分三圓を發行所へ前納すること。
- 第七條 本學團の學費は學團の脱退しやうとする者は、其の旨を學團に通知すること。

注文規定

- 購讀者の御注文及び廣告に關する件は博多成象堂へ御申込下さる。
- 本誌の御注文は代金郵税共すべて前金にて御送り下さる。
- 郵券代用にての御注文は一割増に願上候。
- 振替貯金にての御注文は（振替大阪七參參番、東京五貳六〇七番）博多成象堂に願上候。
- 前金切の場合に「前金切」の印章捺捺致すべきに付直に御拂込下さる。
- 特に請求書及領收書等を要する場合は郵券參錢御送付下さる。

定價

一冊	定價金五十錢	郵税金壹錢
六冊（前金）	定價金參圓	郵税不申受
十二冊（前金）	定價金六圓	郵税不申受

廣告料

一頁 金五十圓

昭和二年五月廿五日印刷納本
昭和二年六月一日發行（第七卷）
定價金五拾錢

製複許不
載轉禁

發行所

編輯者 京都帝國大學 地球學團
右代表者 藤田元春
發行所 博多 久吉
印刷者 井下精一郎
印刷所 井下書籍印刷所
大阪市南區大寶寺町西之丁貳拾貳番地
電話特南壹壹七七番

發賣所

博多成象堂
振替（東京五貳六〇七番）
大阪七參參番

所捌賣

（東京）東京堂 東海堂 東館
（大阪）北隆館 參文社
（神戸）盛文館 川瀬日進堂
（京都）共盛社 川瀬盛社
（名古屋）マガン 川瀬書店 星野書店

CHIKYŪ THE GLOBE

Vol. VII. No. 6.

Jun. 1927.

Plate 7. The Fault in the Tango Earthquake, March 7. 1927.

Phenomena observed in the earthquake of Northern
Tango and their interpretation.

- By T. Ogawa, *R. H.*421
- The Seismogenic Line and the Sympathetically animated
Fault manifested in the Tango Earthquake. (2)
By S. Nakamura, *R. S.*431
- Optical, thermal and chemical properties of anorthite
from Miyake-jima. By S. Kōzu, *R. H.*440
- Lyeoptera chosensis a new species of Leptolepiformes
from Singisyū. By J. Makiyama, *R. S.*448
- Second Derivations of the Gravitational Potential in the
Kwantō District. (1) By N. Kumagai, *R. S.*452
- Arther L. Day. Some causes of Volcanic Activity.
By S. Yamane, *R. S.*458
- Homogeneous Equilibria in magmatic melts and their
bearing on the process of Igneous rock-formation. (Paul
Niggli)464
- Trips to Sachalin. (5) By K. Tamanuki, *R. S.*470
- Lectures on Oil-Geology. (10)
By I. Omura, *R. S.*477

New Books — Geographical Notes — Inquiries

Chikyū Gakudan

Kyōto Imperial University